SEQUENCE LISTING



RECEIVED

FEB 2 1 2001 TECH CENTER 1600/2900

(110> CARR, Francis Joseph CARTER, Graham HAMILTON, Anita Anne ADAIR, Fiona Suzanne WILLIAMS, Stephen

<120> \ METHODS FOR PROTEIN SCREENING

<130> \(\)02286.412

<140> US\09/518,813 <441> 2000-03-03

<150> PCT/GB98/02649

<151> 1998-09-03

<150> US 60/070,063

151> 1997-12-30

<150> US 60/070, 062

<151> 1997-12-30

<150> US 60/070,037

<151> 1997-12-30

<150> US 60/070,050

<151> 1997-12-30

<150> GB 9718552.4

<151> 1997-09-03

<150> GB 9719834.5

<151> 1997-09-18

<150> GB 9720184.2

<151> 1997-09-14

<150> GB 9720522.3

<151> 1997-09-29

<150> GB 9720523.1

<151> 1997-09-29

<150> GB 9801255.2

<151> 1998-01-22

<150> GB 9803828.4

<151> 1998-02-25

<150> GB 9720524.9

<151> 1997-09-29

<150> GB 9807760.5

<151> 1998-04-14

<150> GB 9811130.5

```
<151> 1998-05-23
<150> GB 970525.6
<151>
       1997-09-29
<160>
       60
<170> PatentIn version 3.0
<210> 1
<211>
      13
<212>
      DNA
<213> Kozak translation initiation sequence consensus
<400> 1
gccgccacca tgg
                                                                     13
<210>
       2
<211> 66
<212>
      DNA
<213> linker sequence between HindIII and Eco RI sites
<400> 2
agettggccc agecggccat ggcccaggtc caactgcagg agetcgagat caaacggqcq
                                                                     60
gccgcg
                                                                     66
<210>
       3
<211>
      66
<212>
      DNA
<213>
      linker sequence between HindIII and Eco RI sites
<400> 3
aattcgcggc cgcccgtttg atctcgagct cctgcagttg gacctgggcc atggccggct
                                                                     60
                                                                     66
gggcca
<210>
      4
<211>
      14
<212> PRT
<213>
      amino acid linker sequence
<400> 4
Glu Gly Lys Ser Ser Gly Ser Glu Ser Lys Val Asp
<210>
      5
<211> 28
<212> DNA
```

<213> primer sequence

	5 gcagg agtctggggg aggcttag	28
<210> <211> <212> <213>		
<400> tcagta	6 gacg gtgaccgagg ttccttgacc ccagta	36
<210> <211> <212> <213>	7 26 DNA primer sequence	
	7 ttga gctcacacag tctcct	26
<210><211><211><212><213>	8 28 DNA primer sequence	
<400> cagccc	8 gttt tatctcgagc ttggtccg	28
<210><211><211><212><213>	9 47 DNA RD 5' HIS primer sequence	
<400> gcggat	9 ccca tatgcaccat catcaccatc accaggtgca gctgcag	47
<210><211><211><212><213>		
<400> agaata	10 cagg gtccaaatag aatccagggt	30
<210><211><212><212><213>	11 50 DNA synthetic oligonucleotide	

<400>		
ctaccta	ataa aaataggcgt atcacgaggc cctttcgtct tcaataattc	50
<210>	12	
<211>	54	
<212>	DNA	
<213>	synthetic oligonucleotide	
<400>	12	
agcgaat	ttca ccctggattc tatttggacc ctgtattcta cctataaaaa tagg	54
<210>	13	
<211>	61	
<212> <213>	DNA synthetic oligonucleotide	
(210)	Synthetic Oligonacicotiae	
<400>	13	
ggtttco	cctc tagaatacag ggtccaaata gaatccaggg taagaaggag atatacatat	60
g		61
,		
<210>	. 14	
<211>	67	
<212>	DNA	
<213>	synthetic oligonucleotide	
<400>	14	
	atgt cgacgaaatt aatacgactc actataggga gaccacaacg gtttccctct	60
	_	<i>c</i> 7
agaatad	C	67
<210>	15	
<211> <212>	50 DNA	
<213>	synthetic oligonucleotide	
	15	
<400>	15 atgt cgacgaaatt aatacgactc actataggga gaccacaacg	50
acacacc	acyc cyacyddaet daeddydcec deedcagyga gaecacaacy	50
.010		
<210> <211>	16 33	
<212>	DNA	
<213>	forward primer sequence fdig1	
<400>	16	
	agat ctcaggtcaa actgcaggag tct	33
5 0 0 0 0		
<010×	17	
<210> <211>	17 66	
<212>	DNA	
<213>	reverse primer sequence rdig1	

<400>	17		
	agat ctcaggtcaa actgcaggag tctccgtatg gatccccgtt ttatttccaa	60	
ctttgt		66	
<210>	18		
<211>	30		
<212>	DNA		
<213>	forward primer sequence fox1		
<400>	18	2.0	
CCGtata	agag atgtcgtgat gacccaaact	30	
<210>	19		
<211>	33		
<212>	DNA		
<213>	reverse primer sequence rox1		
<100>	10		
<400>	19	2.2	
ccgtat	ggat cctgaggaga cggtgactga ggt	33	
<210>	20		
<211>	33		
<212>	DNA		
<213>	primer sequence m13fl		
<400>	20	2.2	
ccgtatagat ctggctttaa tgaggatcca ttc 33			
<210>	21		
<211>	33		
<212>	DNA		
<213>	primer sequence m13rl		
<400>	21		
ccgtato	ctcg agctgtagcg cgttttcatc ggc	33	
<210>	22		
<211>	33		
<212>	DNA		
<213>	primer sequence m13f2		
<400>			
ccgtato	gtcg acggctttaa tgaggatcca ttc	33	
<210>	23		
<211>	33		
<212>	DNA		
<213>	primer sequence m13r2		
. 4 6 6			
<400>	23		
	TORE CROTOLANCO COLLECATO NOC	J 1	

<210> <211> <212> <213>	24 90 DNA primer sequence fdig2	
<400> ccgtata	24 agat ctatgggatg gagctgtatc atcctcttct tggtagcaac agctacaggt	60
gtccact	cocc aggtcaaact gcaggagtct	90
<210> <211> <212> <213>	25 90 DNA primer sequence fox2	
<400> ccgtata	25 agat ctatgggatg gagctgtatc atcctcttct tggtagcaac agctacaggt	60
gtccact	ccg atgtcgtgat gacccaaact	90
	26 21 DNA oligonucleotide TAR1	
<400> gatcago	26 ccag atttgagcag c	21
<210> <211> <212> <213>	27 21 DNA oligonucleotide TAR2	
<400> gatcgct	27 Egct caaatctggc t	21
<210> <211> <212> <213>	28 33 DNA primer sequence il5f1	
<400> ccgtata	28 agat ctgaaattcc cactagtgca ttg	· 33
<212>	29 72 DNA primer sequence il5r1	
<400> ccgtato	29 ggat ccgacgtcct caagcttgga atattatcag tgatggtgat ggtgatgact	60
ttctatt	cato ca	72

<211>	30 39	
	DNA primer sequence i15f2	
	30 gat ctaagcttga aattcccact agtgcattg	39
<211> <212>	31 33 DNA primer sequence i15r2	
	31 gat ccactttcta ttatccactc ggt	33
<211> <212>	32 27 DNA biotinylated oligonucleotide	
	32 tct ttgtgacggg cgaactc	27
<211> <212>	33 17 DNA primer sequence HuCK FOR	
	33 tcc agatttc	17
<211> <212>	34 18 DNA primer sequence scAB	
	34 cga tgtcatcc	18
<211> <212>	35 90 DNA primer sequence TATfor	
	35 tcg agatgggatg gagctgtatc atcctcttct tggtagcaac agctacaggt	60
gtccact	ccg aaccagtcga ccctagactg	90
<211>	36 21 DNA	

<213>	primer sequence TATrev		
<400> gaattc	36 ggat ccttactatt c	21	
<212>	37 28 · DNA primer sequence 340Vhfor		
<400> cagctg	37 cagg agtctggggg aggcttag	28	
<212>	38 36 DNA primer sequence 340Vhbck		
<400> tcagta	38 gacg gtgaccgagg ttccttgacc ccagta	36	
<210><211><211><212><213>	26		
	<pre><400> 39 gtgacattga gctcacacag tctcct</pre>		
<210> <211> <212> <213>			
<400> cagccc	40 gttt tatctcgagc ttggtcc	27	
<210><211><211><212><213>	39		
<400> ccgtata	41 agat ctatggaagt gcagctgcag gagtctggg	39	
<210><211><211><212><213>	33		
<400>	42	33	

<210><211><211><212><213>	43 33 DNA forward primer sequence fox1	
<400> ccgtata	43 agat ctgatgtcgt gatgacccaa act	33
<210> <211> <212> <213>	44 33 DNA reverse primer sequence rox1	
<400>	44 ggat cctgaggaga cggtgactga ggt	33
<210> <211> <212> <213>	45 32 DNA forward primer sequence pCANTAB5	
<400>	45 ggat ccgcggccca gccggccatg gc	32
<210> <211> <212> <213>	46 33 DNA reverse primer sequence pCANTAB5	
<400>	46 ggat coccettgat ggtgatgatg atg	33
<210><211><211><212><213>	47 33 DNA primer sequence il5f1	
<400>		33
<210> <211> <212> <213>	48 66 DNA primer sequence il5r1	
<400> ccgtate	48 ggat ccgacgtcct caagcttgga atattatcac ccgggacttt ctattatcca	60
ctcggt		66
<210> <211> <212>	49 66 DNA	

<213>	primer sequence i15r2	
<400> ccgtate	49 ggat ccgacgtcct caagcttgga atacccgggc catggacttt ctattatcca	60
ctcggt		66
<210><211><211><212><213>	50 33 DNA forward primer sequence fdig1	
<400> ccgtata	50 agat ctcaggtcaa actgcaggag tct	33
<210> <211> <212> <213>	51 33 DNA reverse primer sequence rdig1	
<400> ccgtate	51 ggat ccccgtttta tttccaactt tgt	33
<210> <211> <212> <213>	52 33 DNA primer sequence PL1for	
<400> ccgtato	52 ccat ggggatggaa agattgatgg aac	33
<210> <211> <212> <213>	53 33 DNA primer sequence PL1bck	
<400> ccgtato	53 cccg gggatacatc gtgtaagaat cta	33
<210> <211> <212> <213>	54 33 DNA primer sequence PL2for1	
<400> ccgtate	54 cccg ggtaatgatc catcagttgg aaa	33
<210> <211> <212> <213>		
<100>	55	



gcgaattcgt ggtggtggtg gtggtgtgac tctcc

ccgtata	agat cttaatgatc catcagttgg aaa	33	
<210> <211> <212> <213>	56 31 DNA primer sequence PL2bck1		
<400> ccgtata	56 aagc ttttattttg taaataccac c	31	
<210> <211> <212> <213>	57 37 DNA primer sequence PL2bck2		
<400> ccgtato	57 gaat tcaagctttt attttgtaaa taccacc	. 37	
	58 8 PRT FLAG epitope		
<400>	58		
Met Asp Tyr Lys Asp Asp Lys 1 5			
<210> <211> <212> <213>	59 53 DNA primer RD 5' FLAG		
<400> gcggato	59 ccca tatggactac aaagacgatg acgacaaaca ggtgcagctg cag	53	
<210> <211> <212> <213>	60 35 DNA primer RD3'		
<400>	60		

35